PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-041247

(43) Date of publication of application : 08.02.2002

(51)Int.CI.

G06F 3/06

G06F 3/00

G06F 3/08

G06K 19/077

G06K 19/00

(22)Date of filing:

(21)Application number: 2000-228909

28.07.2000

(71)Applicant: NEC CORP

(72)Inventor: TANAKA HIDENORI

(54) COMPUTER SYSTEM AND UNIVERSAL SERIAL BUS MEMORY

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide at low cost a recording medium having a great data capacity and a computer capable of easily inputting or outputting data in the medium.

SOLUTION: A universal serial bus(USB) memory 4 is connected to a computer body 1 through a USB terminal 41 and controls a USB interface by a USB interface control block 42. By means of a memory control block 43 the USB memory 4 stores into a memory 44 data inputted from the computer proper 1 through the USB terminal 41 and the USB interface control block 42, and reads data stored in the memory 44 and outputs the data into the computer body 1 through the USB interface control block 42 and the USB terminal 41.

対応なし、実沙

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-41247 (P2002-41247A)

(43)公開日 平成14年2月8日(2002.2.8)

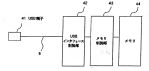
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	F I 5-73-	(参考)
G06F	3/06	3 0 1	G06F 3/06 301X 5B	035
	3/00		3/00 A 5 B	065
	3/08		3/08 H	
G06K	19/077		G 0 6 K 19/00 L	
	19/00		Q	
-			審査請求 有 請求項の数8 OL (全 7 頁)
(21)出願番号		特順2000-228909(P2000-228909)	(71)出顧人 000004237	
			日本電気株式会社	
(22)出顧日		平成12年7月28日(2000.7.28)	東京都港区芝五丁目7番1号	
			(72)発明者 田中 秀嶽	
			東京都港区芝五丁目7番1号 日	本電気株
			式会社内	
			(74)代理人 100088328	
			弁理士 金田 暢之 (外2名)	
			Fターム(参考) 5B035 AA01 BB09 BC00 CA29	
			5B065 BA05 CA11 CE22 ZA11	

(54) 【発明の名称】 コンピュータシステムおよびUSBメモリ装置

(57)【要約】

【課題】 データ容量が大きい記録媒体、およびその記 録媒体とデータを容易に入出力することができるコンピ ュータを安価で提供する。

【解決手段】 USBメモリ装置 4はUSB端子41でコンピュータ本体1と接続され、USBインタフェース 制御前4 2でUSBインタフェース 制御前4 3で、USB端子41およびUSBインタフェース制御前43で、USB端子41およびUSBインタフェース制御前42を介してコンピュータ本体1から入力したデータをとサ244に格的され10たデータを終み出してUSBインタフェース制御前42 およびUSB端子41を介してコンピュータ本体1に出力する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力装置の操作によって所望の処理を実 行し、処理結果を出力装置に表示するコンピュータシス テムであって、

USBインタフェースで外部とデータの入出力を行うた めの第1のUSB端子を有するコンピュータと、 前記第1のUSB端子に接続可能な第2のUSB端子を 通じて前記コンピュータから入力した前記データを不揮 発性のメモリに保存し、また該メモリから読みだした前 記データを前記第2の端子から前記コンピュータに出力10 するUSBメモリ装置を有するコンピュータシステム。

【請求項2】 入力装置の操作によって所望の処理を実 行し、処理結果を出力装置に表示するコンピュータシス テムであって、

USBインタフェースで外部とデータの入出力を行うた めの第1のUSB端子を有するコンピュータと、

前記第1のUSB端子に接続可能な第2のUSB端子を 通じて入力した前記データの中で自装置宛ての前記デー 夕を不揮発性のメモリに保存し、自装置宛てでない前記 データを他のUSBメモリ装置の前記第2のUSB嶋子20 に接続可能な第3のUSB端子から出力し、また、該メ モリから読みだした前記データおよび前記第3のUSB 端子から入力した前記データを前記第2の端子から前記 コンピュータに出力するUSBメモリ装置を有するコン ピュータシステム。

【請求項3】 前記USBメモリ装置は前記メモリがフ ラッシュメモリである、請求項1または2記載のコンピ ュータシステム。

【請求項4】 コンピュータから入力したデータを格納 し、格納した前記データを前記コンピュータに出力する30 USBメモリ装置であって、

USBインタフェースで前記コンピュータと接続可能な USB端子と、

前記USBインタフェースを制御するUSBインタフェ 一ス制御部と、

前記コンピュータから入力した前記データを格納するた . めのメモリと、

前記USB端子および前記USBインタフェース制御部 を介して前記コンピュータから入力した前記データを前 記メモリに格納し、該メモリに格納された前記データを40 読み出して前記USBインタフェース制御部および前記 USB端子を介して前記コンピュータに出力するメモリ 制御部を有するUSBメモリ装置。

【請求項5】 前記USBインタフェース制御部、前記 メモリおよび前記メモリ制御部を1チップのLSIで構 成した、請求項4記載のUSBメモリ装置。

【請求項6】 コンピュータから自装置に宛てて入力し たデータを格納し、格納した前記データを前記コンピュ ータに出力するUSBメモリ装置であって、

第1のUSB端子と、

他のUSBメモリ装置の前記第1のUSB端子と前記U SBインタフェースで接続可能な第2のUSB端子と、 前記コンピュータと自装置との間の前記USBインタフ エースを制御するUSBインタフェース制御部と、

前記第1の端子から入力した自装置宛ての前記データを 前記USBインタフェース制御部に出力し、他の前記デ 一タを前記第2のUSB端子に出力し、前記USBイン タフェース制御部からの前記データおよび前記第2のU SB端子からの前記データを前記第1の端子から出力す るUSBハブと、

自装置に宛てて入力した前記データを格納するためのメ モリと、

前記USBインタフェース制御部から入力した自装置宛 ての前記データを前記メモリに格納し、該メモリに格納 された前記データを読み出して前記インタフェース制御 部に出力するメモリ制御部を有するUSBメモリ装置。 【請求項7】 前記USBインタフェース制御部、前記 USBハブ回路、前記メモリおよび前記メモリ制御部を 1チップのLSIで構成した請求項6記載のUSBメモ リ装置。

【請求項8】 前記メモリはフラッシュメモリである、 請求項4から7のいずれか1項に記載のUSBメモリ装

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンピュータシス テムに関し、特に、USBインタフェースを備えたコン ピュータのシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータ等のコンピュー タでは、ファイルを保存したり、他のコンピュータに移 動したりするためにフロッピー(登録商標)ディスク (FD) に代表されるような記録媒体が用いられる。近 年、FDよりもデータ容量の大きい記録媒体がさまざま 見られるようになっている。

【0003】データ容量の大きな記録媒体の例として、 MO、ZIP、スーパーディスク、PCMCIAメモ リ、スマートメモリなどがある。

【0004】コンピュータとこれらの記録媒体の間でデ 一夕のやりとりを行うためには、これらの記録媒体を挿 入するためのスロットを有する、コンピュータに内蔵あ るいは外付けの専用ドライブ装置が必要である。特に、 PCMCIAスロット等はノート型パーソナルコンピュ 一夕にはじめから内臓されている場合が多く、ZIPド ライブ等もパーソナルコンピュータに内臓すれば容易に 使用可能である。

【0005】また、モバイル端末やデジタルカメラの普 及に伴い、モバイル端末等とパーソナルコンピュータな USBインタフェースで前記コンピュータと接続可能な50 ど他のコンピュータとの間でデータ転送を行う機能が求 められている。しかし、通常、モバイル端末は端末自体 の大きさの制約からFDドライブを持たない。そのため 他のコンピュータとデータのやりとりはLAN経由の通 信や赤外線通信、あるいはスマートメモリ等によるデー 夕交換で行われていた。

[0006]

D互換のドライブ装置の開発において、デファクトスタンダードをめぐる競争が行われた背景にもなっている。 [0008]また、モバイル様本デジタルカメラと他のコンピュータとの間で用いられるデータ転送手段としてLAN経由の通信や素外線通信、あるいはスマートメモリ等によるデータ交換があるが、一般にコンピュータ 20 がこれらデータ転送が可能な環境を有するわけではなく、多くのコンピュータではモバイル端末との間で容易にデータ転送する環境と称きまれていない。

【0009】本発明の目的は、データ容量が大きい記録 媒体、およびその記録媒体とデータを容易に入出力する ことができるコンピュータを安価で提供することであ る。

【0010】また、本発明の他の目的は、FDドライブ を持たないモバイル端末等の装置と他のコンピュータと の間でのデータ転送を安価に実現可能な装置を提供する30 ことである。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本題例のコンピュータシステムは、入力製産の操作によって所留の規程を採行し、規則結果を出力装置に表示するコンピュータンステムであって、USBインタフェースで外部とデータの入出力を行うための第1のUSB端子に接続可能な第2のUSB端子を通じてコンピュータから入力したデータを不解発性のメモリに保存し、またメモリ40から読みだしたデータを第2の場子からコンピュータに出力するUSBメモリ装置を有している。

【0012】コンピュータに新たな記憶媒体用の駆動部 やメモリデバイス用の専用スロットがなくでも、USB メモリ装置とのデータ入出力が可能であり、また、大き なデータ客型の記録媒体であるUSBメモリ装置をメモ リと簡単な制御回路で構成できる。

【0013】本発明の他のコンピュータシステムは、入 りに 力装置の操作によって所望の処理を実行し、処理結果を ング 出力装置に表示するコンピュータシステムであって、U50 る。

SBインタフェースで外部とデータの入出力を行うため の第1のUSB端子を有するコンピュータと、第1のU SB端子に接続可能な第2のUSB端子を通じて入力し たデータの中で自装置宛てのデータを不解発性のメモリ に保存し、自装置宛てでないデータを他のUSBメモリ 装置の第2のUSB端子に接続可能な第3のUSB端子 の出力し、また、メモリから読みだしたデータおよび 第3のUSB端子から入力したデータを第2の端子から コンピュータに出力するUSBメモリ装置を有してい る。

【0014】複数のUSBメモリ装置を別の記録媒体と して、コンピュータシステムに複数の記録媒体を設ける ことができる。または、複数のUSBメモリ装置を一体 の装置として認識してデータ容量を可変にすることができる。

【0015】本発明の実施態様によれば、USBメモリ 装置はメモリがフラッシュメモリである。

【0 0 1 6 】 本発明のUSBメモリ装置は、コンピュークから入力したデータを格納し、格的にデータをコンピュータに出力するUSBメモリ装置であって、USBインタフェースでコンピュータと接続可能なUSB端子・USBパインタフェース制御師と、コンピュータから入力したデータを格納するためのメモリと、USB端子およびUSBパインタフェース制御師を介してコンピュータから入力したデータを表すしてコンピュータから入力したデータをメモリに格納し、メモリに格納されたデータを読み出してUSBポインス・コンピュータから入力したデータをメモリに格納し、メモリに格納されたデータを読み出してUSBポインス・コンピュータに出力するメモリ制御師を有してい

【0017】本発明の実施態様によれば、USBインタフェース制御部、メモリおよびメモリ制御部を1チップのLSIで構成している。

【0018】本発明の他のUSBメモリ装置は、コンピ ユータから自装置に宛てて入力したデータを格納し、格 納したデータをコンピュータに出力するUSBメモリ装 置であって、USBインタフェースでコンピュータと接 続可能な第1のUSB端子と、他のUSBメモリ装置の 第1のUSB端子とUSBインタフェースで接続可能な 第2のUSB端子と、コンピュータと自装置との間のU SBインタフェースを制御するUSBインタフェース制 御部と、第1の端子から入力した自装置宛てのデータを USBインタフェース制御部に出力し、他のデータを第 2のUSB端子に出力し、USBインタフェース制御部 からのデータおよび第2のUSB端子からのデータを第 1の端子から出力するUSBハブと、自装置に宛てて入 力したデータを格納するためのメモリと、USBインタ フェース制御部から入力した自装置宛てのデータをメモ リに格納し、メモリに格納されたデータを読み出してイ ンタフェース制御部に出力するメモリ制御部を有してい

【0019】本発明の実施態様によれば、USBインタフェース制御部、USBハブ回路、メモリおよびメモリ 制御部を1チップのLSIで構成している。

【0020】本発明の実施態様によれば、メモリはフラッシュメモリである。

[0021]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態について図面 を参照して詳細に説明する。

【0022】本実施形態のコンピュータシステムはコン ビュータ本体および記録媒体を低価格で実現したもので10 あり、図1を参照すると、コンピュータ本体1と入力装 置2と出力装置3とUSBメモリ装置4を有している。

【0023】また、USBメモリ装置4は、処理装置 (不図示)および入出力装置(不図示)を一体として携

帯可能に構成されたモバイル端末7に搭載することも可能である。この場合、モバイル装置7はコンピュータ本 体1、入力装置2および出力装置3で構成されたコンピュータシステムと同等の機能を有する。

【0024】コンピュータ本体1はCPU(不図示)や 内部メモリ(不図示)を有しており、また、05、デイ20 イスドライバ、アプリケーションプログラムを内部メモ リに記録している。そして、内部メモリに記録されたア ブリケーションプログラムを実行してきる主な機能を 実現する。また、USBメモリ装置4に記録されたアブ リケーションプログラムを誘か出して内部メモリ等に格 動した後、これを実行する。さら、コンピュータ本体 1はUSBメモリ装置4を接続するためのメス側のUS B場子11を有しており、接続されたUSBメモリ装置 4とデータの入出力シを行う。

【0025】また、内部メモリにはUSBメモリ装置430 を制御するための制御ソフトウェアが記録されている。 コンピュータ本体1はこの制御ソフトウェアを実行する ことでUSBメモリ装置4を認赖し、その後にUSBメ モリ装置4を制御する。

[0026] 制御ソフトウェアの形式はデバイスドライ バの形式であってもよく、OSにその一部として組み込 まれていてもよく、また専用のアプリケーションであっ てもよい。

[0027] 制神ソアトウェアの典型的な一例として は、OSに組み込まれているUSBデバイスドライバと40 協調動作する専用デバイスドライバの形式が考えられ る。また、USBデバイスドライバを必要とせず制神ソ フトウェア単体で動作可能な専用アプリケーションとし でもよい。

【0028】入力装置2は本実施形態のコンピュータシステムを操作者が操作するためのキーボード等である。 【0029】出力装置3はアブリケーションプログラムの動作や状態を操作者に表示するためのディスプレイ等である。

【0030】USBメモリ装置4は、コンピュータ本体50

1のUSB端午11に接続可能な記録媒体である。図2 に示すように、USBメモリ装置4はUSB端子41と USBインタフェース制御部42とメモリ制御部43と メモリ44を有しており、USB端子41とUSBイン タフェース制御部42の間はデータバス6で接続されて いる

【0031】メモリ44はランダムアクセスが可能な不 揮発性のデータ保存領域であり、フラッシュメモリやボ タン電池の電力でデータが保持されるDRAMなどであ る。

【0032】USB端子41はオス側の端子であり、コンピュータ本体1のメス側のUSB端子11と接続可能である。

【0033】USBインタフェース制御部42はUSBメモリ装置4がUSB場子41でコンピュータ本体1と接続されたときにその接続を認識する。また、USBプロトコルを用いたコンピュータ本体1とのデータ通信を制御する。

【0034】メモリ劇郷部43は、USBインタフェー ス制御部42による制御でコンピュータ本体1と送受信 されるデータをメモリ44から読み出し、またはメモリ 44〜書き込む。

【0035】なお、USBインターフェース制御館42 とメモリ制御部43を1チップで構成してもよい。ま た、USBインタフェース制御部42とメモリ制御部4 2とメモリ43を1チップ化してもよい。

【0036】図のを参照すると、USBメモリ装置4 は、筐体40から外部にUSB場子41が突き出した形 状であり、底体40の中にはUSBインタフェース制御 路42、メモリ制御郎43およびメモリ44が格納され ている。なお、新御シアトウェアの一部(例えば、配憶 領域のフォーマット処理など)の機能を分離してメモリ 制御部43まだはUSBインターフェース制御部42に ファームウェアとして実装してもよい。

【0037】次に、USBメモリ装置4をコンピュータ 本体1に接続したときに、本実施形態のコンピュータシ ステムがUSBメモリ装置4を認識して組み込むまでの 動作について説明する。

【0038】図4を参照すると、ステップ101にUS Bメモリ装置4がコンンピュータ本体1のUSB増入1 に挿入をおと、ステップ102に制御コルラムの 処理によりコンピュータ本体1がUSBメモリ装置4を 認識する。ステップ103に、コンピュータ本体1は制 例プログラムによってUSBメモリ装置4をストレージ デバイスとして扱うための処理を実行してドライブツリ ーに追加する。これにより、USBメモリ装置4はハー ドディスク装置などと同様に扱うことができるようにな

【0039】OSに組み込まれた汎用のUSBデバイスドライバと協調動作する専用デバイスドライバの形式で

制御プログラムが構成される典型的な具体例では、US Bメモリ装置4がコンピュータ本体1のUSB端子11 に挿入されると、コンピュータ本体1は、まず、汎用の USBデバイスドライバによりUSB規格の通りの処理 を実行し、挿入されたUSBメモリ装置4がどのような USBデバイスかを認識する。ここではストレージデバ イスであると認識する。次に、専用デバイスドライバに よりUSBメモリ装置 4 をストレージデバイスとして极 うための処理を実行する。

【0040】次に、コンピュータ本体1からUSBメモ10 なる。 リ装置4を抜き取ったときの本実施形態のコンピュータ システムの動作について説明する。

【0041】図5を参照すると、ステップ201にUS Bメモリ装置4がコンンピュータ本体1から抜き取られ ると、ステップ202に制御プログラムの処理によりコ ンピュータ本体1がUSBメモリ装置4が消滅したこと を認識する。ステップ203に、コンピュータ本体1は 制御プログラムによってUSBメモリ装置4を削除する ための処理を実行してドライブツリーから削除する。

【0042】USBメモリ装置4を利用してコンピュー20 に、そのいずれかをユーザが選択可能であってもよい。 タシステム間でファイルのコピーを行うとき、まず、U SBメモリ装置 4をファイルのコピー元のコンピュータ 本体1に挿入する。コピー元のコンピュータシステムが USBメモリ装置4を認識したら、USBメモリ装置4 に所望のファイルをコピーする。その後、USBメモリ 装置4をコピー元のコンピュータ本体1から抜き取って コピー先のコンピュータ本体1に挿入する。コピー先の コンピュータシステムがUSBメモリ装置4を認識した ら、USBメモリ装置 4 からハードディスクなどへファ イルをコピーする。これによって、FDではコピーでき30 FDよりもデータ容量の大きく、携帯可能な記録媒体を ないようなデータサイズの大きいファイルを容易にコピ 一することができる。

【0043】多くのパーソナルコンピュータはUSBイ ンタフェースをサポートしているので本実施形態によれ ばコンピュータ本体1に新たな駆動部分が不要であり安 価であり、また、記録媒体であるUSBメモリ装置4は 不揮発性のメモリと簡単な制御回路で構成できるので小 型化、低コスト化が可能なので、コンピュータ本体1と USBメモリ装置4の両方を安価に提供でき、書込み、 読み出しの際の操作が簡単で、携帯可能なデータ容量の40 ができる。 大きな記録媒体を有するコンピュータシステムを提供で きる。

【0044】次に、本発明の他の実施形態のUSBメモ リ装置について図面を用いて説明する。

【0045】図6は本発明の他の実施形態のUSBメモ リ装置の構成を示すブロック図である。図6には本発明 の他の実施形態のUSBメモリ装置が2つ示されてい

【0046】図6を参照すると、本発明の他の実施形態

Bインタフェース制御部42とメモリ制御部43とメモ リ44とUSBハブ51とメス側のUSB端子52を有 している。

【0047】USB端子41とUSBインタフェース制 御部42とメモリ制御部43とメモリ44は図2と同様 のものである。

【0048】USB端子52は他のUSBメモリ装置5 のUSB端子41と接続可能なメス側の端子であり、こ れにより複数のUSBメモリ装置 5 が直列に接続可能と

【0049】USBハブ51は、USB端子52を介し た他のUSBメモリ装置5からの信号と自装置の信号と を集線し、USB端子41を介してコンピュータ本体1 または他のUSB装置5のUSB端子52と信号を送受 信する。

【0050】制御プログラムは直列に接続された複数の USBメモリ装置5をそれぞれ別の装置として認識する 処理であってもよく、また、複数のUSBメモリ装置5 を一体の装置として認識する処理であってもよい。さら

【0051】複数のUSBメモリ装置5を別の装置とし て認識する場合、例えば、2つのUSBメモリ装置5間 でのファイルのコピーはUSBメモリ装置5のコンピュ 一夕本体1からの挿抜が不要となり容易である。

【0052】複数のUSBメモリ装置5を一体の装置と して認識すれば、直列に接続するメモリ装置5の数でデ 一タ容量を選択することが可能となる。 [0053]

【発明の効果】書込み、読み出しの際の操作が簡単で、

有するコンピュータシステムを安価で提供できる。 【0054】また、USBメモリ装置間のファイルコピ 一が容易である。あるいはUSBメモ装置のデータ容量 を選択することが可能となる。

【0055】さらに、直列に接続したUSbメモリ装置 (記憶媒体) 間で容易にファイルコピーを行うことがで きる。

【0056】さらに、USBメモリ装置を直列に接続す ることで、記憶媒体としてのデータ容量を選択すること

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態のコンピュータシステムの 概略図である。

【図2】本実施形態のUSBメモリ装置の構成を示すブ ロック図である。

【図3】本実施形態のUSBメモリ装置の形状を示す平 面図である。

【図4】USBメモリ装置をコンピュータ本体に接続し たときに、図2のコンピュータシステムがUSBメモリ のUSBメモリ装置5はオス側のUSB端子41とUS50 装置を認識して組み込むまでの動作を示すフローチャー トである。

【図5】コンピュータ本体からUSBメモリ装置を抜き 取ったときのコンピュータシステムの動作を示すフロー チャートである。

【図6】本発明の他の実施形態のUSBメモリ装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

- コンピュータ本体
- 11 USB端子
- 2 入力装置
- 3 出力装置
- 4 USBメモリ装置

- 40 筐体
- 41 USB端子42 USBインタフェース制御部
- 43 メモリ制御部
- 44 メモリ
- 5 USBメモリ装置
- o USBメモリ装画 51 USBハブ
- 51 USBハブ52 USB端子
- 52 USB場 6 データバス
- 7 モバイル端末
- 101~103, 201~203 ステップ

